

SUR LA SYNONYMIE D'UN CYPRINIDÉ D'ABYSSINIE,
LE DISCOGNATHUS BLANFORDI BOULENGER,

PAR M. LE D^r JACQUES PELLEGRIN.

Les *Discognathus* sont des Poissons de la famille des Cyprinidés voisins des *Labeo* et répandus comme eux dans les cours d'eau du Sud de l'Asie et de différentes parties de l'Afrique.

L'espèce typique du genre est le *Discognathus lamta* Hamilton Buchanan connue depuis longtemps déjà de l'Inde et du Sud-Ouest de l'Asie.

En 1870, Blanford signala en Afrique, en Abyssinie, un *Discognathus* qu'il ne crut pas devoir séparer de la forme asiatique précédemment mentionnée. De même, en 1883, Vinciguerra rapporta au *D. lamta* H. B. certains *Discognathus* d'Abyssinie.

Cependant, en 1901, Boulenger, s'appuyant sur divers caractères, montra, avec raison, que les Poissons d'Abyssinie et de l'Érythrée considérés par les deux précédents auteurs comme identiques au *D. lamta* H. B. méritaient en réalité de constituer une espèce distincte pour laquelle il proposa le nom de *D. Blanfordii*.

Or il se trouve que, depuis 1861, l'espèce d'Abyssinie avait été reconnue par Valenciennes, sans que celui-ci malheureusement en ait donné une description suffisante pour que les auteurs suivants aient pu en tenir compte. En effet, dans un rapport sur les résultats relatifs à l'histoire naturelle obtenus pendant le cours d'une exploration de la mer Rouge, par M. Courbon, chirurgien de la Marine, lu par Valenciennes, le 11 mars 1861, à la séance de l'Académie des Sciences, on trouve la phrase suivante :

« Enfin, M. Courbon ajoute encore à l'ichthyologie un être inconnu; il a rapporté d'un autre grand lac intérieur une espèce toute nouvelle d'un genre dont on ne connaissait encore qu'une seule espèce des eaux douces de l'intérieur de Java. Le petit Poisson d'Abyssinie, long de 0 m. 04 seulement, peut recevoir le nom de *BALITORA pusilla* Val. »

Je viens de réexaminer les types du *Balitora pusilla* Val⁽¹⁾. Ces échantillons (N^o 80, Coll. Mus.), au nombre de deux, indiqués comme provenant d'un lac intérieur de l'Abyssinie et dus à M. Courbon (1860), mesurent

(1) Le genre *Balitora* rentre aujourd'hui dans la synonymie du genre *Hemaloptera*, qui ne comprend que des espèces du Sud de l'Asie et de la Malaisie.

respectivement 39 et 43 millimètres, c'est-à-dire, comme on voit, les dimensions indiquées grossièrement par Valenciennes. Les formules sont les suivantes : Dorsale : III 7; Anale : II 5; Écailles : $4\frac{1}{2}$ - $5\frac{1}{2}$ | 33 | $6\frac{1}{2}$ - $7\frac{1}{2}$. On compte 3 - $3\frac{1}{2}$ écailles entre la ligne latérale et la ventrale, 16 autour du pédicule caudal. Enfin l'ensemble des caractères, de même que la provenance, tout indique nettement qu'il s'agit de la même forme que celle décrite par Boulenger quarante ans après sous le nom de *Discognathus Blanfordi*.

Maintenant quelle appellation doit porter l'espèce? Il semble que l'absence de diagnose suffisante doit faire rejeter le nom proposé par Valenciennes, qui ne peut être considéré que comme *nomen nudum*. La synonymie sera donc en définitive la suivante :

DISCOGNATHUS BLANFORDI Boulenger.

Balitora pusilla VALENCIENNES (*nom. nud.*), *C. R. Ac. Sc.*, 1861, p. 433, et *Rev. Mag. Zool.*, 1861, p. 132; GÜNTHER, *Cat. Fish. Brit. Mus.*, 1868, VII, p. 340.

Discognathus lamta (non Hamilton Buchanan) BLANFORD, *Geol. Zool. Abyssin.*, 1870, p. 460; VINCIGUERRA, *Ann. Mus. Genova*, XVIII, 1883, p. 695 et 698 (fig.).

Discognathus Blanfordi BOULENGER, *Proc. Zool. Soc.*, 1901, II, p. 163, et 1903, II, p. 330, pl. XXXI, fig. 2, et *Cat. Freshwater Fish. Africa*, 1909, I, p. 349, fig. 263.